

¡Quédese de Ojo!

PLAZAS PARA METEOROLOGÍA EN UFRN



La Universidad Federal de Rio Grande do Norte (UFRN) abrió concurso público para henchrir 79 plazas para el empleo de profesor efectivo.

Al todo son cuatro plazas para La función de professor adjunto (40 horas con Dedicación Exclusiva) que los meteorólogos pueden concurrer en las siguientes áreas:

- 1) Oceanografía física,
- 2) Modelaje Climática,
- 3) Interación Océano-Atmósfera, y
- 4) Sensorio Remoto.

La primera es para trabajar en el Departamento de Geofísica y las otras três en la Escuela de Ciencias y Tecnología, ambas en el Campus de Natal.

La fecha de subscriciones quedará de **20 de Septiembre hasta 22 de Octubre de 2010**. El valor de la tasa de subscrición es de R\$220,00.

La remuneración salarial es de R\$7.333,67.

Para ver el edital y otras informaciones sobre el concurso pueden ser obtenidas en la siguiente página electrónica: http://www.prh.ufrn.br/Legislacao_2009/Edital_023_Efetivo_2010_retificado.pdf.

Fuente: Marcos Vianna, CHM/M. Marina.

CONCURSO PARA PROFESOR ADJUNTO EN METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA EN UFRRJ



El Departamento de Ciencias Ambientales del Instituto de Florestas de la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro (UFRRJ) abrió Concurso Público de Testes y Títulos para henchrimento de una plaza en La Carera del Magisterio Superior, em la área de Meteorología y Climatología.

El local de trabajo es lo campus de la ciudad de Seropédica/Rio de Janeiro, sometido al regime de trabajo de 40 horas con Dedicación Exclusiva y el salario es de R\$6.722,85.

Los requisitos básicos requeridos para subscrición em el concurso es que lo candidato tenga Graduación em Meteorología, Ingeniería Florestal, Agronomía, Ingeniería Agrícola y Ambiental o Ingeniería Ambiental, con Doctorado em Meteorología, Ciencias Atmosféricas, Agrometeorología, Meteorología Agrícola o Física del Ambiente Agrícola.

Las etapas que deberán hacer em el concurso son las siguientes:

- a) Examen escrita y/o práctica (eliminatória);
- b) Examen didáctica (eliminatória);
- c) Examen de títulos (clasificatória);
- d) Examen de trabajo (clasificatória).

Las subscriciones estarán abiertas de **04 de Octubre hasta 03 de Noviembre de 2010** y sólo podrán ser hechas exclusivamente vía Internet a través del Website www.ufrj.br/concursos. El valor de la tasa de es de R\$169,99.

Otras informaciones pueden ser conseguidas a través de la página electrónica: http://www.ufrj.br/concursos/edital44_2010.pdf.

Fuente: UFRRJ.

PLAZA PARA METEORÓLOGO EN UFRGS



La Universidad Federal de Rio Grande do Sul (FAURGS) está com concurso público abierto para henchimiento de plazas del cuadro de personal técnico-administrativo de nível superior y médio, a través del Edital de Concurso Público Nº 28/2010 – TA – PROGESP/UFRGS.

El Concurso será realizado bajo la coordinación técnico-administrativa de Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS) y ejecutado por a Fundação de Apoyo de La Universidade Federal de Rio Grande do Sul (FAURGS).

Hay una plaza para la posición de Meteorólogo para trabajar en Porto Alegre/RS. La função de la posición es realizar investigaciones sobre la constitución y propiedades de la atmósfera terrestre y de las fuerzas que cambian, para incrementar los conocimientos científicos y estudiar sus aplicaciones prácticas. El Salario inicial es de R\$2.989,22.

Lo período de subscripciones quedará de **28 de Septiembre hasta 22 de Octubre de 2010**, donde sólo podrán ser hechas exclusivamente via *Internet* a través del link www.faurgsconcursos.ufrgs.br.

Los exámenes objetivos serán realizadas em el día 28 de Noviembre del año actual. El valor de la tasa de subscripción es de R\$74,00.

Otras informaciones deben ser obtenidas en las páginas electrónicas siguientes:

<http://www.faurgs.ufrgs.br/concursos/ECP2810/ECPEdital2810.asp>

<http://www.faurgs.ufrgs.br/concursos/ECP2810/EDITAL-28.pdf> (Edital).

Fuente: Marcos Vianna, CHM/M. Marina.

CURSO DE METEOROLOGÍA SINÓPTICA



La Meteorología sinóptica es la área del estudio de la atmósfera, donde el profesional capacitado pone en práctica todo su conocimiento teórico adquirido al largo de su formación.

En vista de su importancia, lo Centro de Previsión de Tiempo y Estudios Climáticos del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (CPTEC/INPE) estará realizando en el período de **18 hasta 20 de Octubre de 2010** el Curso de Meteorología Sinóptica, que ocurrirá en lo predio de Difusión del Conocimiento de CPTEC localizado en Cachoeira Paulista/São Paulo.

Esto Curso tiene por objetivo presentar conceptos y modelos conceptuales de Meteorología Sinóptica, utilizando herramientas tecnológicas disponibles.

Lo curso será ministrado por investigadores del CPTEC/INPE que actúan en la área de pronóstico de tiempo, utilizándose de clases teóricas y prácticas.

Las subscripciones deben ser hechas en la página electrónica del Curso: <http://www.cptec.inpe.br/~rwww/MeteorologiaSinotica>.

Otras informaciones pueden ser obtenidas a través del siguiente e-mail: difusao.conhecimento@cptec.inpe.br.



Fuente: CPTEC/INPE.

CURSO INTERNACIONAL RESPUESTAS URBANAS A LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS



El Instituto Interamericano para la Investigación de Cambio Global (IAI) y la Comisión Económica para América Latina y Caribe (CEPAL) están organizando el Curso Internacional Respuestas Urbanas a los Cambios Climáticos: Políticas, Estrategias y Instrumentos para la América Latina y el Caribe, que ocurrirá en la ciudad de Santiago, Chile, entre **los días 1 y 6 de Noviembre de 2010**.

El contribuirá para la construcción de acciones en respuesta a los impactos del cambio climático en las zonas urbanas de América Latina y del Caribe. Tiene la colaboración y auspicio del Gobierno de España y del Proyecto "Urbanization and Global Environment Change (UGEC)" del "International Human Dimensions Program on Global Environmental Change (IHDP)".

Esto Curso de Capacitación es un esfuerzo para contribuir con los planeadores urbanos, tomadores de decisiones y académicos en la preparación de acciones efectivas al cambio del clima.

Su objetivo principal es ampliar el conocimiento y la comprensión de como las zonas urbanas pueden responder al cambio climático (mitigación y adaptación) y integrar estas acciones al su desarrollo urbano actual y futuro.

Los contenidos destacados en el Curso serán:

- (i) Variabilidad climática, cambio climático y urbanización,
- (ii) Vulnerabilidad social y urbana al cambio del clima,
- (iii) Adaptación al cambio climático,
- (iv) Tópicos específicos (agua, salud, clima urbano, etc.) y
- (v) Estudios de caso.

Las suscripciones deben ser presentadas online a través de la siguiente página electrónica:

<http://iaibr1.iai.int/TrainingOpportunities/IAIcitiresponse2010TI>.

Fuente: IAI.

MINAS GERAIS SERÁ SEDE DEL CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ÁGUAS

hidróEX

Brasil será sede del Centro Internacional de Educación, Capacitación y Investigación Aplicada en Aguas (HIDROEX). Creado a partir de una colaboración entre el Gobierno de Minas Gerais, el Gobierno Federal y la Organización de las Naciones Unidas para Educación, Ciencia y Cultura (UNESCO), la institución será un centro de estudios y referencia para conservación del patrimonio hidrológico de América Latina.

"La definición de área de alcance hace con que el Instituto Unesco HidroEx ya nazca con un objetivo definido y con metas establecidas para su funcionamiento. La colaboración a favor de África fortalece una oportunidad para que países que tienen ecosistemas semejantes, como Cerrado y Savana, puedan cambiar experiencias y fortalecer el compromiso con el Medio Ambiente", acredita el diputado federal Narcio Rodrigues, idealizador del HidroEx. Para el director de Hidrología de UNESCO, Szöllosi-Nagy, "la creación del HidroEx vá ser una etapa importante en la estrategia de Unesco mejorar la situación del Medio Ambiente en el Planeta. Jamás un proyecto estuve tan adecuado y llega en momento tan oportuno para nosotros como llegó el HidroEx a Unesco", define él, entusiasmado.

MCT investirá R\$60 millones en el HIDROEX, que tendrá como línea de investigación a la sustentabilidad y el uso racional de los recursos hídricos. La previsión es de que hasta el final del año sea concluída a la instalación física del Instituto, que quedará localizada en la ciudad de Frutal, en el Triángulo Mineiro.

Cuando quedarse lista, la sede propia, tendrá una infraestructura volteada para recibir profesionales brasileños y extranjeros en sus alojamientos y contará aún con una biblioteca, un complejo de laboratórios, restaurante, auditorios, sala de clases, rectoría, allá de espacios culturales y deportivos.

Fuente: SECTES/MG.